_野生きのこ放射性物質濃度測定結果一覧(平成29年10月20日現在)

総務室放射線影響対策担当

ヨエこりこかる	11上1万天1121天小	足	(十八乙3十10万	120日祝任/ 測定結果(ベクレル/kg)							X 剂
市町村	品目	採取日	測定日	測定 セシウム134 (Cs-134)		/kg) 計	測定 機関	測定機器	検査 区分	基準値 超過	国出荷制限指示 県出荷等自粛要請
01盛岡市	ナラタケ	平成29年9月20日	平成29年9月21日	不検出(<3.8)	7.9	7.9	環保	Ge	市町村		
02宮古市	マツタケ	平成29年8月21日	平成29年8月24日	不検出(<7.49)	不検出(<7.84)	不検出(<15)	農研	Ge	市町村		
03大船渡市	マツタケ	平成24年10月22日	平成24年10月26日	29.9	99.4	130	農研	Ge	産直	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
04花巻市	ハタケシメジ	平成29年9月13日	平成29年9月21日	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)	不検出(<8.5)	環保	Ge	市町村		
05北上市	スギヒラタケ	平成29年9月11日	平成29年9月12日	不検出(<4.2)	9.7	9.7	環保	Ge	市町村		
06久慈市	マツタケ	平成29年8月25日	平成29年8月29日	不検出(<4.6)	不検出(<4.6)	不検出(<9.2)	環保	Ge	市町村		
07遠野市	ヌメリイグチ	平成24年11月5日	平成24年11月6日	166	298	460	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年11月7日 (国出荷制限指示)
08一関市	ホウキタケ	平成24年9月5日	平成24年9月11日	520	880	1400	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
09陸前高田市	アミタケ	平成24年10月3日	平成24年10月10日	730	1200	1900	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
10釜石市	アミタケ	平成24年10月11日	平成24年10月15日	219	363	580	農研	Ge	市町村依頼	0	平成24年10月16日 (国出荷制限指示)
11二戸市	ナラタケ	平成29年9月25日	平成29年9月26日	不検出(<3.8)	7.7	7.7	農研	Ge	市町村		
12八幡平市	ハタケシメジ	平成29年9月25日	平成29年9月28日	不検出(<5.2)	不検出(<4.7)	不検出(<9.9)	農研	Ge	市町村		
13奥州市	ハツタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	1110	1860	3000	農研	Ge	産直	0	平成24年10月18日
	コウタケ	平成24年10月12日	平成24年10月17日	18.4	87.2	110	農研	Ge	産直	0	(国出荷制限指示)
14雫石町	ハタケシメジ	平成29年8月26日	平成29年8月29日	不検出(<3.6)	不検出(<3.9)	不検出(<7.5)	環保	Ge	市町村		
15葛巻町	マツタケ	平成29年8月23日	平成29年8月24日	不検出(<6.34)	不検出(<6.81)	不検出(<13)	農研	Ge	市町村		
16岩手町	センボンシメジ	平成29年8月22日	平成29年8月23日	不検出(<3.7)	7.0	7.0	環保	Ge	市町村		
17滝沢市	ナラタケ	平成29年9月19日	平成29年9月21日	不検出(<4.1)	不検出(<4.9)	不検出(<9.0)	環保	Ge	市町村		
18紫波町	ナラタケ	平成29年8月16日	平成29年8月17日	不検出(<3.8)	不検出(<3.9)	不検出(<7.7)	環保	Ge	市町村		
19矢巾町	ハタケシメジ	平成29年10月10日	平成29年10月11日	不検出(<4.2)	5.40	5.40	環保	Ge	市町村		
20西和賀町	ナラタケ	平成29年9月10日	平成29年9月12日	不検出(<2.8)	不検出(<3.6)	不検出(<6.4)	環保	Ge	市町村		
21金ケ崎町	ナラタケ	平成24年10月23日	平成24年10月26日	54.2	76.1	130	農研	Ge	市町村	0	平成24年10月29日 (国出荷制限指示)
22平泉町	アミタケ	平成24年10月4日	平成24年10月10日	220	370	590	環保	Ge	市町村	0	平成24年10月11日 (国出荷制限指示)
23住田町	ナラタケ	平成25年10月2日	平成25年10月4日	30.4	89.6	120	農研		市町村	0	平成25年10月9日 (国出荷制限指示)
24大槌町	マツタケ	平成29年8月28日	平成29年8月31日	不検出(<5.89)	31.4	31	農研	Ge	市町村		
25山田町	マツタケ	平成29年9月5日	平成29年9月8日	不検出(<4.61)	25.3	25	農研	Ge	市町村		
26岩泉町	マツタケ	平成29年9月17日	平成29年9月21日	不検出(<9.49)	8.6	8.6	農研	Ge	市町村		
27田野畑村	マツタケ	平成29年9月19日	平成29年9月22日	不検出(<5.95)	16.9	17	農研	Ge	市町村		
28普代村	スギタケ	平成29年10月18日	平成29年10月19日	不検出(<4.2)	不検出(<3.9)	不検出(<8.1)	環保	Ge	市町村		
29軽米町	マツタケ	平成29年9月16日	平成29年9月21日	不検出(<8.15)	12.9	13	農研	Ge	市町村		
30野田村											
31九戸村	ハタケシメジ	平成29年8月22日	平成29年8月24日	不検出(<4.0)	不検出(<3.4)	不検出(<7.4)	環保	Ge	市町村		
32洋野町	ハナビラダケ	平成29年8月25日	平成29年8月29日	不検出(<3.9)	不検出(<4.1)	不検出(<8.0)	環保	Ge	市町村		
33一戸町	ナラタケ	平成29年9月26日	平成29年9月27日				農研	Ge	市町村		
(参考)一般食品の基準値				Cs-134とCs-137の計100							

- 注1 放射性セシウム測定値の合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。「測定結果」欄の()内は検出限界値
- 注2 測定機関:「環保」は岩手県環境保健研究センター、「農研」は岩手県農業研究センター、測定機器:「Ge」はゲルマニウム半導体検出器
- 注3 検査区分:「市町村」は全県を対象とした野生きのこ放射性物質モニタリング検査、「産直」は産地直売所等で販売される野生きのこ類の検査、「市町村依頼」は市町村からの依頼に基づく検査 「検査計画」は県の県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画に基づく検査
- 注4 基準値超過:「〇」は一般食品の基準値を超過したもの
- 注5 国出荷制限指示:国(原子力災害対策本部)による出荷制限の指示を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注6 県出荷等自粛要請:県による出荷及び採取の自粛要請を行った日を記載。要請した市町村の野生きのこ全種類が対象となる。
- 注7 スギヒラタケは従前から食用キノコとして摂取されていたが、平成16年に急性脳症を疑う事案等が発生したことから、国ではその摂取を控えるよう注意喚起を行っている。